



## RESULTADO APÓS RECURSO

O Instituto Federal Catarinense (IFC), no uso de suas atribuições legais e em conformidade com o Regimento Interno do Curso de Pós-Graduação *Stricto sensu* Mestrado Profissional em Produção e Sanidade Animal, **TORNA PÚBLICO** o **RESULTADO APÓS RECURSO DAS INSCRIÇÕES** conforme Edital nº 03/2019 – Seleção de Aluno Especial – *Stricto sensu*.

Nº	Candidato	Disciplina	Situação
1	Athauana Borges	Aspectos de Importância na Sanidade de Aves	Homologada
2	Letícia Mara Lovatel	Aspectos de Importância na Sanidade de Aves	Homologada
3	Rodrigo Dalmagro	Aspectos de Importância na Sanidade de Aves	Homologada
4	Taís Carla Borsa	Aspectos de Importância na Sanidade de Aves	Homologada
5	Carlos Diniz Cappellaro	Aspectos de Importância na Sanidade de Aves	Homologada
6	Cristian Calderan	Aspectos de Importância na Sanidade de Aves	Não homologada. Em desacordo com o Item II, alínea d IV.
7	Francisco Enoque Vasconcelos	Aspectos de Importância na Sanidade de Aves	Não homologada. Em desacordo com o Item II, alínea d IV.
8	Carlos Eduardo de Britto	Biotécnicas aplicadas à reprodução animal	Homologada
9	Caroline Consoni	Biotécnicas aplicadas à reprodução animal	Homologada
10	Renato dos Santos	Biotécnicas aplicadas à reprodução animal	Homologada
11	Rosiel Moreira Cavalcante Filho	Biotécnicas aplicadas à reprodução animal	Homologada
12	Daiane Wentz_	Biotécnicas aplicadas à reprodução animal	Homologada
13	Mauro Bossi	Biotécnicas aplicadas à reprodução animal	Homologada
14	Deyse Angelini	Colheita e Análise de Material Biológico no Campo e	Homologada



**Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal**

		Laboratório	
15	Eduarda Pautes Damian	Colheita e Análise de Material Biológico no Campo e Laboratório	Não homologada. Em desacordo com o Item II, alínea d I e d IV.
16	Priscila Katia Azeredo	Colheita e Análise de Material Biológico no Campo e Laboratório	Homologada
17	Debora Samira da Costa	Colheita e Análise de Material Biológico no Campo e Laboratório	Homologada
18	Lilian Fatima Gomes Barreto	Doenças Exóticas e Emergentes dos Animais Domésticos. Modo EaD em inglês	Homologada
19	Lucas Gdanielz	Doenças Exóticas e Emergentes dos Animais Domésticos. Modo EaD em inglês	Homologada
20	Rodrigo de Andrade e Silva	Doenças Exóticas e Emergentes dos Animais Domésticos. Modo EaD em inglês	Homologada
21	Tacia Regina Weber	Doenças Exóticas e Emergentes dos Animais Domésticos. Modo EaD em inglês	Homologada
22	Jose Fabio Silva Mattos	Tópicos Especiais em Produção e Sanidade Animal e Empreendedorismo	Homologada
23	Franciele Favarin de Oliveira	Tópicos Especiais em Produção e Sanidade Animal e Empreendedorismo	Não homologada. Em desacordo com o Item II, alínea d IV.
24	Gustavo Soares	Tópicos Especiais em Produção e Sanidade Animal e Empreendedorismo	Não homologada. Em desacordo com o Item II, alíneas b e d I.
25	Renata Alves Figueiredo	Tópicos Especiais em Produção e Sanidade Animal e Empreendedorismo	Não homologada. Em desacordo com o Item II, alíneas d I e d III.
26	Ana Paula Sachet	Vacinologia e Imunoprofilaxia em Medicina Veterinária	Homologada
27	Ivan Nierderle Ulsenheimer	Vacinologia e Imunoprofilaxia em Medicina Veterinária	Não homologada. Em desacordo com o Item II, alínea d I.
28	Maite Zanotto Stiehl	Vacinologia e Imunoprofilaxia em Medicina Veterinária	Homologada
29	Taciane Serighelli	Vacinologia e Imunoprofilaxia em Medicina Veterinária	Homologada
30	Tiago Vigolo	Vacinologia e Imunoprofilaxia em Medicina Veterinária	Homologada
31	Vlademir Balbinotti	Vacinologia e Imunoprofilaxia	Homologada



**Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal**

		em Medicina Veterinária	
32	Camila Pagotto	Vacinologia e Imunoprofilaxia em Medicina Veterinária	Não homologada. Em desacordo com o Item II, alínea d IV.
33	Casiel Baldissarelli	Seminário e Educação Básica	Não homologada. Em desacordo com o Item II, alínea a.
34	Jose Fabio Silva Mattos	Metodologia e Redação Científica	Não homologada. Em desacordo com o Item II, alínea a.

Concórdia/SC, 19 de julho de 2019.

RICARDO EVANDRO MENDES

*Coordenador do PPGPSA*

*\* A via original encontra-se assinada.*

